

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787801560568

10位ISBN编号：7801560566

出版时间：1999-10

出版时间：中国中医药出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<病理学>>

内容概要

病理学，ISBN：9787801560568，作者：魏民主编

<<病理学>>

书籍目录

目录

绪言

- 一、病理学的研究对象和任务
- 二、病理学的基本内容
- 三、病理学在医学体系中的地位
- 四、病理学的研究方法

模拟试题

试题答案

总论

第一章 疾病概论

第一节 疾病的概念

- 一、疾病
- 二、病理过程及病理状态

第二节 病因学概论

- 一、病因的概念
- 二、病因的分类

第三节 发病学概论

- 一、疾病时稳态的紊乱
- 二、疾病过程中的因果转化
- 三、疾病过程中的损害和抗损害反应

第四节 疾病的转归

- 一、康复
- 二、死亡

模拟试题

试题答案

第二章 细胞和组织的损伤与修复

第一节 细胞和组织的损伤

- 一、萎缩
- 二、变性
- 三、坏死

第二节 细胞与组织的适应性反应

- 一、肥大
- 二、增生
- 三、化生

第三节 损伤的修复

- 一、再生与修复
- 二、创伤愈合
- 三、骨折愈合
- 四、影响再生修复的因素

模拟试题

试题答案

第三章 局部血液循环障碍

第一节 局部充血

- 一、动脉性充血
- 二、静脉性充血

<<病理学>>

第二节 局部贫血

第三节 出血

第四节 血栓形成

- 一、血栓形成的条件和机制
- 二、血栓形成的过程及其形态
- 三、血栓的结局
- 四、血栓形成对机体的影响

第五节 栓塞

- 一、栓子的运行途径
- 二、栓塞的类型和对机体的影响

第六节 梗死

- 一、梗死的原因
- 二、梗死的类型及病理变化
- 三、梗死的影响和结局

模拟试题

试题答案

第四章 水肿

第一节 水肿的发生机制

- 一、血管内外液体交换障碍
- 二、机体内外液体交换障碍

第二节 水肿类型及重要器官的水肿

- 一、心性水肿
- 二、肺水肿
- 三、脑水肿

模拟试题

试题答案

第五章 缺氧

第一节 缺氧的原因和类型

- 一、乏氧性缺氧
- 二、血液性缺氧
- 三、循环性缺氧

四 组织性缺氧

第二节 缺氧时机体的功能和代谢变化

- 一、代偿性反应
- 二、缺氧时机体的功能和代谢障碍

第三节 影响机体对缺氧耐受性的因素

- 一、年龄
- 二、机体的代谢状态
- 三、适应性锻炼

模拟试题

试题答案

第六章 弥散性血管内凝血

第一节 弥散性血管内凝血的原因和发病机制

- 一、血管内皮细胞损伤
- 二、组织严重破坏
- 三、血细胞大量破坏
- 四 其他促凝物质进入血液

<<病理学>>

第二节 弥散性血管内凝血的诱因

- 一、单核巨噬细胞系统功能受损
- 二、肝功能严重障碍
- 三、血液的高凝状态
- 四、微循环障碍及其他

第三节 弥散性血管内凝血的发展过程及其分期

- 一、高凝血期
- 二、消耗性低凝血期
- 三、继发性纤维蛋白溶解期

第四节 弥散性血管内凝血时机体的病理变化

- 一、凝血功能障碍 出血
- 二、循环功能障碍 休克
- 三、微血管病性溶血性贫血
- 四、脏器微血栓形成 脏器功能不全

第五节 弥散性血管内凝血的防治

原则

模拟试题

试题答案

第七章 休克

第一节 休克的原因和分类

- 一、失血失液性休克
- 二、创伤性休克
- 三、感染性休克
- 四、心源性休克
- 五、过敏性休克
- 六、神经源性休克

第二节 休克的发展过程及发生机制

- 一、微循环缺血期
- 二、微循环淤血期
- 三、微循环衰竭期

第三节 休克时机体的病理变化

- 一、血液流变学的变化
- 二、休克时细胞的代谢变化和结构损害
- 三、各器官功能的改变

〔附〕多器官功能衰竭

第四节 休克的防治原则

- 一、及早预防
- 二、积极治疗

模拟试题

试题答案

第八章 炎症

第一节 炎症的原因

- 一、理化因子
- 二、生物性因子
- 三、异常免疫反应

第二节 炎症局部的基本病理变化

- 一、变质

<<病理学>>

〔附〕常见炎症介质

二、渗出

[附] 炎细胞的种类和功能

三、增生

第三节 炎症时局部和全身的表现

一、局部表现

二、全身变化

第四节 炎症的类型

一、变质性炎

二、渗出性炎

〔附〕卡他性炎

三、增生性炎

第五节 炎症的经过和结局

一、吸收消散

二、修复愈合

三、转为慢性

四、蔓延播散

模拟试题

试题答案

〔附〕应激

第九章 发热

第一节 发热的原因和发生机制

一、致热原和发热激活物

二、内生致热原

三、致热原的作用部位及作用方式

第二节 发热的发展过程

一、体温上升期

二、发热持续期

三、体温下降期

第三节 发热时机体的代谢和功能变化

一、物质代谢变化

二、各系统功能的变化

第四节 发热的意义及处理原则

模拟试题

试题答案

第十章 免疫功能异常和免疫性疾病

第一节 自身免疫性疾病

一、自身免疫病的发病机制

二、自身免疫病引起组织损伤的机制

三、自身免疫病的基本特征

四、自身免疫病的分类

五、常见的自身免疫性疾病

第二节 免疫缺陷病

一、原发性免疫缺陷病

二、继发性免疫缺陷病

模拟试题

试题答案

<<病理学>>

第十一章 肿瘤

第一节 肿瘤的概念

第二节 肿瘤的特性

一、肿瘤的一般形态和结构

二、肿瘤细胞的代谢特点

三、肿瘤的生长与扩散

第三节 肿瘤对机体的影响

一、良性肿瘤对机体的影响

二、恶性肿瘤对机体的影响

第四节 肿瘤的命名及分类

一、肿瘤的命名

二、肿瘤的分类

第五节 肿瘤的病因学和发病学

一、肿瘤的病因学

二、肿瘤的发病学

模拟试题

试题答案

第六节 各类常见肿瘤

一、上皮组织良性肿瘤

二、上皮组织恶性肿瘤

三、间叶组织良性肿瘤

四、间叶组织恶性肿瘤

五、淋巴造血组织肿瘤

模拟试题

试题答案

第七节 肿瘤的预防、诊断及

治疗原则

一、肿瘤的预防

二、肿瘤的诊断

三、肿瘤的治疗原则

模拟试题

试题答案

各论

第十二章 心血管系统病理

第一节 动脉粥样硬化症

一、病因和发病机制

二、基本病理变化

三、重要器官的动脉粥样硬化及其对机体的影响

第二节 高血压病

一、类型和病变

二、病因和发病机制

〔附〕动脉炎

第三节 风湿病

一、病因和发病机制

二、基本病理变化

三、各器官的病变

〔附〕亚急性细菌性心内膜炎

<<病理学>>

第四节 病毒性心肌炎及心肌病

一、病毒性心肌炎

二、心肌病

〔附〕心律失常

第五节 缺血与再灌注损伤

一、再灌注损伤的概念

二、心、脑、肠的缺血再灌注损伤

三、缺血再灌注损伤的机制

四、缺血再灌注损伤的防治原则

第六节 心力衰竭

一、心力衰竭的原因、诱因和分类

二、心力衰竭发生的基本机制

三、心力衰竭发病过程中机体的代偿功能及其意义

四、心力衰竭时机体的主要功能代谢改变

五、心力衰竭的防治原则

模拟试题

试题答案

第十三章 呼吸系统病理

第一节 肺炎

一、大叶性肺炎

二、小叶性肺炎

三、间质性肺炎

第二节 慢性支气管炎、肺气肿及肺心病

一、慢性支气管炎

二、肺气肿

三、慢性肺源性心脏病

第三节 结核病

一、结核病概论

二、肺结核病

〔附〕肺外器官结核病

第四节 呼吸衰竭

一、呼吸衰竭的原因和发病机制

二、呼吸衰竭时机体功能和代谢的变化

三、呼吸衰竭的防治原则

模拟试题

试题答案

第十四章 消化系统病理

第一节 慢性胃炎

一、慢性浅表性胃炎

二、慢性萎缩性胃炎

第二节 溃疡病

一、病理变化

二、结局及并发症

三、病因及发病机制

第三节 病毒性肝炎

一、病因及传染途径

二、基本病理变化

<<病理学>>

三、临床病理类型

四、发病机制

第四节 肝硬变

一、病因及发病机制

二、病理变化

三、临床病理联系

四、结局

〔附〕胆石症

第五节 肝功能不全

一、肝功能不全时的代谢变化

二、肝性脑病

模拟试题

试题答案

第十五章 泌尿及生殖系统病理

第一节 肾小球肾炎

一、病因及发病机制

二、肾小球肾炎的基本病变

三、常见的肾小球肾炎

模拟试题

试题答案

第二节 肾盂肾炎

一、病因及发病机制

二、病理变化

模拟试题

试题答案

第三节 肾功能衰竭

一、急性肾功能衰竭

二、慢性肾功能衰竭

三、尿毒症

模拟试题

试题答案

第四节 生殖系统常见病

一、乳腺病

二、子宫内膜增生症

三、前列腺增生症

模拟试题

试题答案

〔附〕内分泌系统病理

第一节 甲状腺疾病

第二节 糖尿病

第十六章 常见传染病及寄生虫病

第一节 伤寒

第二节 细菌性痢疾

第三节 阿米巴痢疾

第四节 流行性脑脊髓膜炎

第五节 流行性乙型脑炎

第六节 脊髓灰质炎

<<病理学>>

第七节 梅毒

第八节 流行性出血热

第九节 血吸虫病

〔附〕深部霉菌病

模拟试题

试题答案

病理学实验指导

实验一 病因学及发病学

实验二 组织细胞的损伤和修复

实验三 局部血液循环障碍

实验四 休克及缺氧

实验五 炎症

实验六 肿瘤

实验七 心血管系统病理

实验八 呼吸系统病理

实验九 消化系统病理

实验十 泌尿及生殖系统病理

实验十一 常见传染病与寄生虫病

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>